

VERDERAIR Druckluftmembranpumpe VA10

Beschreibung

Die Verderair Druckluftmembranpumpen zeichnen sich durch eine hohe Zuverlässigkeit, einen geringen Luftverbrauch und geringe Ersatzteilkosten aus.

Diese technisch ausgereifte Pumpenserie hat eine weiche, reproduzierbare Fördercharakteristik selbst bei schwierigen Aufgabenstellungen.

THE REPORT OF THE PARTY OF THE

Ihr Nutzen

- Einfache Installation
- Wartungsfreundlich
- Einfache Bedienung
- Selbstansaugend
- Totpunktfreies Steuerventil
- Trockenlaufsicher
- Ölfreie Luft für einen umweltgerechten Betrieb
- Sanitär-, hochreine- und Hochdruck-Versionen verfügbar

Technische Daten

Serie	Kunststoff
Fördermenge	26 I/min
Luftdruck	7 bar
Saug- / Druckseite	3/8" BSPT
Gehäusewerkstoffe	PP, Acetal

Gewicht Acetal	2,4 kg
Gewicht PP	2,2 kg
Temperatur Acetal	4,5 - 65 °C
Temperatur PP	4,5 - 65 °C

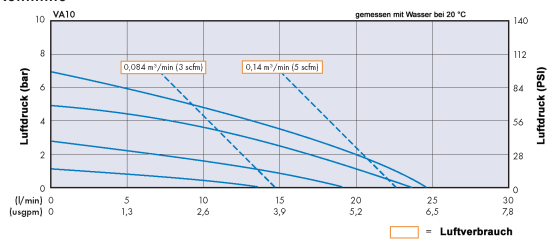
2,1* / 3,7 mWS
3,7* / 6,4 mWS
1,6 mm
Polyester

^{*} mit Teflon-Kugeln



VERDERAIR Druckluftmembranpumpe VA10

Kennlinie



Abmessungen

